⑲ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-151283

௵Int_Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 6月23日

H 04 N 7/14

8321-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

トランシーバ

②特 頤 昭61-299282

②出 頤 昭61(1986)12月16日

砂発 明 者 石 塚 誠 次郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

①出 願 人 ンソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

⑩代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

明 細 智

強朝の名称 トランシーバ

特許請求の範囲

被写体の像が投影されてその輝度信号を出力するCCDイメージセンサと、

このCCDイメージセンサからの輝度信号をデ ジタル信号に変換する A / Dコンバータと、

- この A / Dコンバータからのデジタル信号をス してするメモリと、

このメモリにストアされているデジタル信号を低ビットレートで取り出して狭帯域の被変調信号 に変換するモデムと、

このモデムからの被変調信号及び音声信号を相 手局へと送信する回路と、

上記相手局から送信されてきた被変調信号及び 音声信号を受信する回路と、

DYADンバータと、

しょ ひとを行し

要信様。主記サアムはより上記要信された被像。 機能为しつもとに「「中ル信号を復調し、 この復調されたデジタル信号を上記メモリにストアし、

このストアされたデジタル信号を繰り返し読み出し、

この読み出されたデジタル信号を上記 D / A コンバータにより D / A 変換してから上記しC D に供給してこのし C D に被写体の画像を表示するようにしたトランシーバ。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明はトランシーバに関する.

(発明の概要)

この発明は、トランシーバにおいて、ビデオカ ノラ、ノモリ及びディスプレイなどを内蔵することにより、従来の音声通信帯域で音声とともに画像を送受信できるようにしたものである。

(従来の技術)

- 音声通信用のトランシーバを使用して画像を送

要信する方法として SSTVがある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、通常のSSTVにおいては、1枚の画像の 送受信に数わないし数十秒かかるので、被写体は、 絵や写真のように静止したものでなければならない。また、受信側で画像を表示するCRTディス プレイも、その送受信に必要とする時間に対応し て残光時間の長いものでなければならない。

さらに、撮像符やCRTディスプレイは、消費 電力が大きいので、電池を電源とすることが困難 である。

したがって、これらの理由により、一般の画像 を送受信できるボータブルタイプのトランシーバ は実現されていない。

この発明は、このような点を解決しようとするものである。

(問題点を解決するための手段)

今。伝送する画像が1フィールドであり、これ

3

「T:伝送に関する時間

1:情報量

B:伝送带域幅

であるから、B = 10kHz とすれば、

 $T = 450 \times 10^3 / 10 \times 10^3$

= 45秒

となる。すなわち、伝送帯城幅 B が 10kHz であっても45秒で!フィールドの画像データを伝送することができる。

また、画像データを間引いて粗くした場合、例 えば 1/4 とした場合、B = 10kHz とすると、

> $T = (450 \times 10^{9} \times 1/4) / 10 \times 10^{3}$ = 11.25 Φ

となる。すなわち、伝送帯域幅 B が 10kllz であっても11秒強で1フィールドの画像データを伝送できる。

さらに、デジタル信号を10kbpsで伝送する場合、 マンチェスターコーディングをかけると、その信 見ちゅのスペクトラムの広がりは、第2間に斜接 「手系すように、4kHz~12kHz の帯域に集中する をデジタル借号化して伝送する場合、例えば、

ビデオ信号の帯域 ・・・4.5MRz

サンプリング間波数・・・9.0Mbz

量子化ピット数 ・・・6ピット

エフィールド期間 ・・・ 1/60秒

とすれば、そのデジタル信号の情報量しのは、

 $1 \text{ o} = 9.0 \times 10^6 \times 6 \times 1/60$

= 900 × 101 ピット

となる。

そして、このデジタル信号によりサブキャリア信号を4相PSK変調して伝送するものとすれば、 直交した1対のサブキャリア信号により2ビット の情報を同時に伝送できるので、情報登は 1/2 と考えてよい。したがって、このときの情報量1p は等価的に、

 $1 P = 900 \times 10^{3} \times 1/2$

= 450 × 10 1 ピット

となる。そして、

T = I / B

4

したがって、同図に示すように、信号 S a の下側に音声信号 S a を周波数多重化することができる。この発明は、このような点に着目し、ビデオ信号をデジタル信号の状態で、かつ、低い伝送レートで音声信号と同時に伝送するようにしたものである。

(作用)

音声と同時に画像が送受信される。

(実施例)

第1図において、(1)はこのトランシーバの動作を制御するシステムコントローラを示し、これはマイクロコンピュータにより構成されている。そして、このシスコン(1)には各種の操作スイッナ(2A)~(2N)が接続されるとともに、このシスコン(1)で形成されたタイミング信号ないし制御信号がそれぞれの回路に供給される。

そして、スイッチ (2A) ~ (28) のうちの道信 スイッチ (2A) を押すと、このトランチ・へはご

6

信モードとされ、音声信号は次のようにして送信される。

すなわり、音声信号 S a が、マイクロホン (11) からアンプ (12) を通じてパンドパスフィルタ (13) に供給されて第 2 関に示すように帯域制限された信号 S a とされ、この信号 S a が、加等同路 (14) を通じて V C O (15) にその制御電圧として供給される。

てのVCO(15)は、PLL(150)の一部を構成しているものであり、シスコン(I)からの制御信号CHによりPLL(150)内の可変分周间路の分周比が選定されてVCO(15)の発援中心周波数が信号CHにしたがった送信周波数に設定される。しかし、このとき、VCO(15)には加算回路(14)を通じて信号Saが供給されるので、VCO(15)の発展信号は、シスコン(I)により設定された周波数をキャリア周波数(中心周波数)として信号SaによりFM変調されることになる。こうして、信号Saは、VCO(15)において所定のキャリア周波数のFM信号SFに変換され

5.

そして、この信号SLが、髙周被パワーアンプ (16) に供給されると共に、送信モード時には、 シスコン(1)からアンプ (16) に送信許可信号TX が供給され、したがって、信号SLはアンプ (16) から方向性結合器 (17) を通じてアンテナ (18) に供給され、相手局へと送信される。

また、送信スイッチ (2A) を押していない場合 には、トランシーバは受信モードになる。

そして、この受信モード時には、相手局からの信号SIがアンテナ(18)から結合器(17)を通じ、さらに髙周波アンプ(21)を通じてミキサ回路(22)に供給されるとともに、VCO(15)からその発振信号が局発信号としてミキサ回路(22)に供給される。ただし、このとき、シスコン(1)からの信号CIIによりPLL(150)内の分周比が制御されるとともに、加算回路(14)からVCO(15)へ供給される信号がオフにされてVCO(15)の発振周波数は所定の一定値とされる。したがって、ミキサ回路(22)において信号SIは

8

中間周波信号に周波数変換される。

そして、この中間周波数信号が、中間周波アンプ (23) を通じてFM復園回路 (24) に供給されて音声信号 S a が復興され、この信号 S a がローバスフェルタ (25) 及びアンプ (26) を通じてスピーカ (27) に供給される。

一方、画像の撮影及び送信は次のようにして行 われる。

すなわち、スイッチ (2A) ~ (2N) のうちのシ ナッタスイッチ (2B) を押すと、シスコン(I)から の制御信号により電磁シャッタ (32) が所定の期 間だけ開かれ、これにより被写体 A の像が撮像レ ンズ (31) 及びシャッタ (32) を通じて C C D イ メージセンサ (33) に供給されてセンサ (33) に 被写体 A の電荷像が形成される。

デジタル信号Sdとされる。そして、この信号Sdが1フィールド分の容量を有するメモリ (36) に供給されるとともに、シスコン(1)からメモリ (36) にアドレス信号及び書き込みパルスが供給されて信号Sdがメモリ (36) に順次書き込まれる。こうして、メモリ (36) には、シャックスイッチ (28) を押した時点における被写体Aの1フィールド分の輝度信号Syが、デジタル信号Sdの状態でストアされる。

なお、このとき、センサ (33) から信号Syを取り出してメモリ (36) に信号Sdを書き込むときの速度 (ピットレート) は、標準の走査周波数より低くてもよい。また、このとき、画像の撮影されたことを示す画像フラグ PFLGがセットされる。

さらに、スイッチ (2A) ~ (2N) のうちのチェックスイッチ (2C) を押すと、フラグ PFLGがセットされているので、シスコン(I) からメモリ (36) に所定の周波数のアドレス信号及び読み出しパルスが供給されて信号 S e が 1 フィールド分ずつ繰り返し読み出され、この読み出された信号 S e が

D / A コンパータ (37) に供給されて標準の走査 間波数の輝度信号 S y が取り出され、この信号 S y がドライブ回路 (38) を通じてLCD (39) に供 給される。したがって、LCD (39) には、メモ リ (36) にストアされた信号 S a 、すなわち、C CD (33) により投影された画像が静止画として 表示される。

そして、撮影後、送信スイッチ(2A)を押すと、上述のようにトランシーバは送信モードになるが、このとき、フラグ PPLGがセットされてのの数のののよこのとうと、フラグ PPLGがセットされての問波数では、アドレス信号及び読み出しパルスが供給されてこのでは、では、信号 S d がモデム (41) に供給されたにのはいまれた信号 S m がパンドパスフィルタ (42) 及び加る。信号 S m がパンドパスフィルタ (42) 及び加る。信号 S m がって、メモリ (36) にストアされたのち、音声に変換されたのち、音号 S m に変換されたのち、

とともに信号S1により相手局へと送信される。

そして、相手局においては、信号 S I が受信されると、復調回路 (24) から信号 S a . S a が取り出され、その信号 S a がバンドバスフィルタ (51) を通じてモデム (41) に供給されて信号 S a が取り出され、この信号 S a がメモリ (36) に供給されるとともに、シスコン(1)からメモリ (36) にアドレス信号及び書き込みパルスが供給されてメモリ (36) に書き込まれる。したがって、メモリ (36) の信号 S a が 1 フィールド分ずつ繰り返し読み出されることにより、して D (39) には相手局からの画像が表示される。

こうして、この発明によれば、輝度信号 S y をデジタル信号 S d に変換してからメモリ (36) にストアし、このストアされた信号 S d を低ピットレートで読み出して送信し、受信した信号 S d をメモリ (36) にストアしてもとの信号 S y による画像を表示しているので、狭い帯域でも画像を送受信できる。

しかも、メモリ (36) を使用して信号Sdのビ

1 1

ットレートを変換しているので、SSTVのように被写体人が長い期間にわたって静止するものに限られたり、残光時間の長いCRTディスプレイを必要とすることがない。さらに、CCDイメージセンサ(33)及びLCD(39)により撮影及び表示を行っているので、小型化、軽量化ができるとともに、電池を電源とすることができ、戸外でに送らに、電池を電源とすることができ、戸外でに送いてきる。また、画像と音声とを同時に送受信することもでき、その画像をメモリ(36)にストアしておくこともできる。

第3 図はトランシーバの外観の一例を示す正面図である。すなわち、正面の下側にしてD(39)が設けられ、その上側にレンズ(31)が設けられている。また、投影時、被写体 A に対するフレーミングを行うために、ファイング(41)が上部に設けられるとともに、レンズ(31)を自分自身に同けて自分の画像を送信するとき、そのフレーミングを行うために鎮(42)がレンズ(31)の下方に設けられている。なお、(43)は画質切り換えスイッチであり、これにより信号Saのデータ目

1 2

が上述のように例えば 1/4 に間引かれる。

〔発明の効果〕

この発明によれば、輝度信号Syをデジタル信号Sdに変換してからメモリ (36) にストアし、このストアされた信号Sdを低ピットレートで読み出して送信し、受信した信号Sdをメモリ (36) にストアしてもとの信号Syによる画像を表示しているので、狭い構成でも画像を送受信できる。

しかも、メモリ(36)を使用して信号 S d のピットレートを変換しているので、SSTVのように被写体 A が長い期間にわたって静止するものに限られたり、残光時間の長いCRTディスプレイを必要とすることがない。さらに、CCDイメージをとっているので、小型化、軽量化ができるとともに、電池を電源とすることができ、その画像をメモリ(36)にストアしておくこともできる。

図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一例の茶統図、第2図、第 3図はその説明のための図である。

(33) はCCDイメージセンサ、 (36) はメモリ、 (39) はLCD、 (41) はモデムである。

代理人 伊藤 貞、

1 5

